

Reabilitare strazi municipiul Medias Cartier Mosnei - strazile Stejarului, Oituz, Carpenului, Fantanii, Morii de Scoarta, Arinului, Frasinului

I.D.: 23315641

Documente participare:

- 7-416237.zip

Data publicarii	20.10.17	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	09.11.17	Pretul estimativ:	15.107.304,00 RON

Descriere: Sunt doua etape de realizare a investitiei si anume: PROIECTARE LUCRARI: Faza de proiectare: Avize/Acorduri, PT&CS+DDE, inclusiv Devizul General; si asistenta tehnica din partea proiectantului. EXECUTIA LUCRARILOR Cerintele tehnice referitoare la realizarea celor 2 etape ale investitiei sunt descrise in memoriul tehnic anexat pt. faza DALI. Lucrari care vor fi executate prin contract: Str. Stejarului (conf. Scenariului 2 proiect DALI): lungime totala drum - 1.188,47 ml; latime parte carosabila - 2x3,10-3,70 ml; latime trotuar - 1,65-2,15ml; podete intrari curti - 20 buc.; podet tip P2 - 1 buc.; sistem rutier proiectat: 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BA16; 6 cm strat binder BAD20; 25 cm strat fundatie sup. piatra sparta; 25 cm strat fundatie inf. din balast; 7 cm strat nisip; strat pamant tip P3. Partea carosabila se va incadra in borduri mari (25x30) cm, iar trotuarul cu borduri mici (10x15) cm. Zidul de sprijin de pe str. Stejarului nr. 34 ÷ 48 prin proiect se va avea in vedere camasierea cu beton armat si realizarea de contraforti din beton armat in spatele acestuia pe toata lungimea, conform DALI. Canalizare pluviala din tuburi: PAFSIN 1200mm - 45ml; PAFSIN 1000mm - 25ml; PVC-KG DE800mm - 31ml; PVC-KG DE630mm - 69ml; PVC-KG DE500mm - 112ml; PVC-KG DE400mm; constructii anexe: camine de vizitare - 41 buc.; guri de scurgere - 95 buc.; camin de racord din PE - 115 buc. Str. Frasinului L=238ml; sistem rutier: 4 cm strat uzura BA16; 6 cm strat legatura BAD20/BAD22.4; geogrila cu rol antifisura; 25 cm strat fundatie sup. piatra sparta; 35 cm strat fundatie inf. din balast; 10 cm strat de forma din balast; geotextil cu rol anticontaminant; structura trotuare: pavele autoblocante; nisip pilonat 2 cm; balast stabilizat 10 cm; strat de balast 10 cm.; retea apa PEHD DN110x4,0; guri de scurgere 19 buc.; camine de vizitare 7 buc. Str. Oituz L=640ml; sistem rutier - idem str. Frasinului; structura trotuare - idem str. Frasinului; spatii verzi; guri de scurgere 37 buc.; camin de vizitare 20 buc. Str. Carpenului L= 204 ml; sistem rutier - idem str. Frasinului; structura trotuare - idem str. Frasinului; retea apa PEHD DN110x4,0; guri de scurgere 19 buc.; camin de vizitare 6 buc. Str. Fantanii L=107ml; sistem rutier - idem str. Frasinului; structura trotuare - idem str. Frasinului; retea apa PEHD DN63; canalizare menajera PVC DN250 si canivou din beton armat; guri de scurgere 1 buc.; PVC DN200. Str. Morii de Scoarta L=273ml; sistem rutier - idem str. Frasinului; structura trotuare - idem str. Frasinului; canalizare pluviala PVC DN1200; PVC DN400; PVC DN200; guri de scurgere 15 buc.; camin de vizitare 6 buc. Str. Arinului L=175ml; sistem rutier - idem str. Frasinului; structura trotuare - idem str. Frasinului; pod - 15ml; canalizare pluviala PVC DN800; PVC DN200; guri de scurgere 8 buc.; camin de vizitare 5 buc.